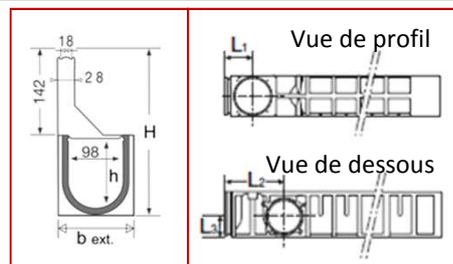


## DRIG101CSE / Caniveau largeur 100 int. / 130 ext. profondeur 1 GRILLES A FENTE EXCENTREE CLASSE C250

### FONCTION :

Permet l'évacuation des eaux de ruissellement. Conforme à la norme NF EN 1433 CE, il peut être mis en œuvre dans les zones de circulation du Groupe 3 (Classe C250). Ce caniveau respecte les exigences liées à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite. 

EN1433 CE



L1 = 140 mm

### DESCRIPTION :

Il est composé de :

- un corps de caniveau injecté en polypropylène noir recyclé.
- une grille à fente excentrée en inox 430 classe C250.  
*NB : disponible en inox 304 ou 316 sur demande.*
- une grille anti-feuille en inox 430 d'un mètre vissé sur la fente (non démontable après scellement)  
*NB : disponible en inox 304 ou 316 sur demande.*
- sept vis de fixation inox.

### ACCESSOIRES :

Le raccordement au réseau peut être réalisé via :

- sorties verticales et latérales Ø100, 110, 125 (STDR10, SVDR10, SXDR10) et fond/sortie d'extrémité Ø100 (NTDR102).
- piège à sable EKS0 en PVC Ø 110 ou 125 (PS100V, PS100X).

L'accès et l'entretien du système est assuré par :

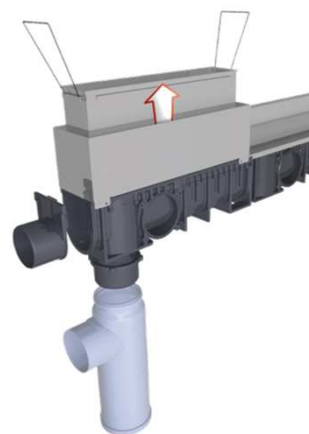
- regard d'accès de 50 cm de long (RDRI101CS).

### CARACTERISTIQUES :

- Classe de résistance : C250
- Largeur utile : 98 mm
- Profondeur utile : 92 mm
- Type de grille : fente inox 430
- Surface d'avalement : 33 cm<sup>2</sup>/ml
- Section hydraulique : 83 cm<sup>2</sup>
- Ouverture des trous : 5 mm x 5 mm
- Poids : 9,3 Kg

### MISE EN OEUVRE :

Cf. schéma ci-contre



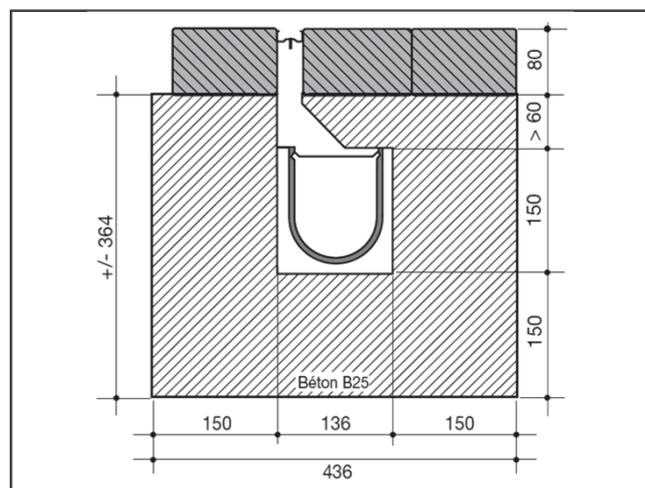
NPDR101



STDR10  
SVDR10  
SXDR10



PS100V  
PS100X



Octobre 2017